



INGENIERÍA INDUSTRIAL| PLAN 2008

| Año | Cuat | ID | Asignaturas | Regularizada | Aprobada | Carga horaria |
|---|------------------------------------|------------------|---|--------------|-------------------|---------------|
| Ingreso: Iniciación a los estudios universitarios (IEU)* | | | | | | |
| 1 | 1 | Requisito | Taller electivo de lectura y producción de textos | | | |
| | | 01 | Química General | | IEU | 105 |
| | | 02 | Informática | | | 60 |
| | 2 | 03 | Matemática A | | IEU | 150 |
| | | 04 | Dibujo y documentos de Ingeniería | | 02 | 60 |
| | | 05 | Matemática B | | 03 | 150 |
| | | 06 | Matemática discreta | 03 | | 90 |
| 07 | Introducción a las Ingenierías | 01-02 | | 30 | | |
| 2 | 3 | 08 | Matemática C | | 05 | 120 |
| | | 09 | Física I | 05 | 03 | 120 |
| | | 10 | Computación | 06 | 02-03 | 120 |
| | 4 | Requisito | Inglés - ACREDITACIÓN | | | |
| | | 11 | Probabilidad y estadística | 08 | 05 | 120 |
| | | 12 | Física II | 08-09 | 05 | 120 |
| | | 13 | Investigación operativa I | 10 | 05-06 | 90 |
| 14 | Elementos de economía y producción | 08 | 05-07 | 30 | | |
| 3 | 5 | 15 | Tecnología de los materiales y mecánica | 12 | 01-09 | 120 |
| | | 16 | Procesos de manufactura | | 01 - 04-09 | 120 |
| | | 17 | Termodinámica y máquinas térmicas | 12 | 01 - 08-09 | 120 |
| | 6 | 18 | Investigación operativa II | | 11-13 | 120 |
| | | 19 | Elementos de electrotecnia y electrónica | | 12-14 | 75 |
| | | 20 | Mecánica de fluidos y servicios auxiliares | 17 | 01-09 | 60 |



| | | | | | | |
|----|----------------|-------------------|--|---------------------------------|-------|-----|
| | | 21 | Administración de operaciones | 16 | 13-14 | 120 |
| 4 | 7 | 22 | Control estadístico de calidad | 18 | 15 | 105 |
| | | 23 | Simulación | 18 | 10 | 105 |
| | | 24 | Administración de cadenas de suministro | 18-21 | 16 | 120 |
| | | 25 | Sistemas de información para manufactura | 24 | 21 | 120 |
| | 8 | 26 | Economía industrial | 24 | 21 | 105 |
| | | 27 | Higiene, seguridad y métodos de trabajo | 22 | 15-21 | 90 |
| | | 28 | Diseño de operaciones e instalaciones industriales | 19-24 | 15-20 | 90 |
| 5 | 9 | 29 | Fabricación integrada por computadora | 25-28 | 19 | 90 |
| | | 30 | Gestión de proyectos | 26 - 27-28 | 23 | 105 |
| | 10 | Requisito | Práctica profesional supervisada | No adeudar más de 6 asignaturas | | 200 |
| | | 31 | Gestión de calidad | 30 | 22 | 90 |
| | | | Asignaturas optativas** | | | 270 |
| | | | Asignaturas electivas** | | | 90 |
| 32 | Proyecto final | 25 - 26 - 27 - 28 | 19 - 22 - 23 - 24 | 200 | | |

* Los cursos de ingreso y sus correspondientes correlativas dependen de las definiciones que se realicen desde la Universidad para el año en cuestión. Para más información: www.unl.edu.ar/ingreso

**El estudiante podrá cursar el número de optativas y electivas que desee, pero deberá sumar en total la carga horaria mínima para cumplimentar los requerimientos del plan de estudios según se expresan en la presente tabla.

Última fecha de modificación: Octubre 2022